RSA 密码破译报告

冯古豪

PKU EECS

2022年6月8日

❶ RSA 加密原理

- ② 攻击方式和实验结果
 - 基于低加密指数的攻击
 - 维纳攻击
 - 基于大数分解的攻击
 - 其他攻击方式

欧拉定理

定理

a, n 为两个互素的正整数,则 $a^{\Phi(n)} \equiv 1 \mod n$,其中 $\Phi(n)$ 为欧拉函数。



RSA 加密

RSA 加密算法首先生成出两个大素数 p,q,要加密的二进制数记为 m,公共模数 n=pq,公钥 e 为任意一个小于 $\phi(n)$ 的正整数。私钥 d 满足 $e\times d\equiv 1\mod \phi(n)$,加密后我们发送的数字 $c=m^e\mod n$ 。在解密时,有 $m=c^d\mod n$,其中,公钥为 c 公开的,私钥 d 只有通信两方掌握。

低加密指数攻击

- 针对加密指数 e 很小的情况,一般为 2,3
- 即使 e 很小,一般也不起作用

算法原理

 $m = \sqrt[6]{kn + c}, k \in N$ 枚举 k 的取值来破解 RSA

实验结果

算法的时间复杂度过高,所以无法破译出任何一组数据。

低加密指数广播攻击

- 中国剩余定理
- 相同的 m, e, 多个模数 n

算法原理

 $m^e = \sum_{i=1}^k c^{(i)} t^{(i)} N^{(i)} + KN$ 直接枚举K来完成破译

实验结果

由于实验数据基本上满足 $m \sim \Theta(n)$, 所以枚举的 K 的范围接近 $O(n^{e-k})$, 为了得到有效的时间复杂度,该算法所需要数据的组数 k 需要 满足 $k \ge e$ 。运用这个方法, 我成功破译了e = 5的五组数据。

Corper-Smith 攻击

针对 e = 3 的情形,并且知道明文 m 的高位。

算法原理

$$m = M + x$$
$$(M+x)^3 - c \equiv 0 \mod n$$

利用 Copper-Smith 算法,我们在较小的时间复杂度内解出满足条件 $x^3 - c \equiv 0 \mod n$ 的最小的 x。

实验结果

利用 Copper-Smith 算法, 破译了 e = 3 的 3 组数据。

维纳攻击

算法原理

$$G = \gcd(p-1, q-1), \lambda(n) = \frac{\phi(n)}{G}$$

$$ed = \frac{K}{G}\phi(n) + 1$$

$$\frac{e}{n} = \frac{k}{dg}\frac{\phi(n)}{n} + \frac{1}{dn}$$

用 $\frac{e}{n}$ 的连分数展开逼近 $\frac{k}{dv}$ 求得 $\phi(n)$



维纳攻击

定理 (Legendre)

若满足 $|\alpha - \frac{p}{q}| < \frac{1}{q^2}$, (p,q) = 1, 则 $\frac{p}{q}$ 是 α 的连分数逼近。

定理(维纳攻击)

当数据满足 $q , <math>d < \frac{1}{3}n^{\frac{1}{4}}$ 的条件下, 维纳攻击一定能够解出 p,q。

实验结果

在本次实验的数据中,数据均没有满足维纳攻击的条件,所以我使用维 纳攻击没有破译出任何数据。

费马分解

算法原理

费马分解是一种常见的大数分解的算法,由于 n=pq,p, q 均为素数。 不妨假设 $p \ge q$,这时,我们有 n=(a-b)(a+b),p=a+b,q=a+b,从而有 $a^2=n+b^2$ 。

实验结果

- $a = \sqrt[2]{n + b^2}$, 我们可以枚举 b, 来完成费马分解。
- $b = \sqrt[3]{a^2 n}$,我们可以从 $a = [\sqrt{n}]$ 枚举,每次加一,来完成费马分解。

我分别尝试了两种实现方式,发现前者在有效的时间内只能够破译1组数据,但是后一种实现方式能够破译3组数据。

◆ロト ◆団ト ◆恵ト ◆恵ト ・恵 ・釣らぐ

Pollard-p-1分解

算法原理

引理 (Pollard-p-1)

假设 n = pq 满足 (p-1)|B! 且 p,q 均为素数,则令 $a = 2^{B!} \mod n$, $p = \gcd(a-1, n)$.

Pollard-p-1 算法先设置一个较大的 B, 然后计算出 B!, a, 然后计算 gcd(a, n) 即可,若 $gcd(a, n) \neq 1$,则我们解出了 n 的一个素因数 p,而后 用 q = n/p 即可分解 n。若 gcd(a, n) = 1,则算法无效。

实验结果

在实验中, 我将 B 的大小设置成了 200000, 而后针对每一组数据的 n 分 别计算 a、最终成功破译了 3 组数据。

↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ ↓□▶ □ ♥QQ

Pollard-ρ 分解

算法原理

算法随机生成三个数 x,y,c,而后,然后我们不断更新迭代 $y=y^2+c$ mod n,然后计算 x-y,n 是否有公因数,不断循环直到找到非平凡的公 因数 p,然后利用 n=pq,完成对 n 的分解。

实验结果

在实验中, Pollard-ρ 算法成功破译了三组数据。

算法原理

对于多组数据中的不同的 n,尝试将它们两两之间求最大公因数,若存在两组 n 之间存在在非平凡的公因数,则这两组数据可以直接破译了。

实验结果

存在两组数据的 n 之间有非平凡的公因数。

共模攻击

定理(共模攻击)

记
$$s, t$$
 满足 $se^{(1)} + te^{(2)} = 1$,则 $m \equiv c^{(1)s}c^{(2)t} \mod n$

算法原理

首先利用欧几里得算法计算出 s,t, 计算出 $c^{(1)s}c^{(2)t} \mod n$ 即可。

实验结果

成功破译了两组数据。

谢谢大家